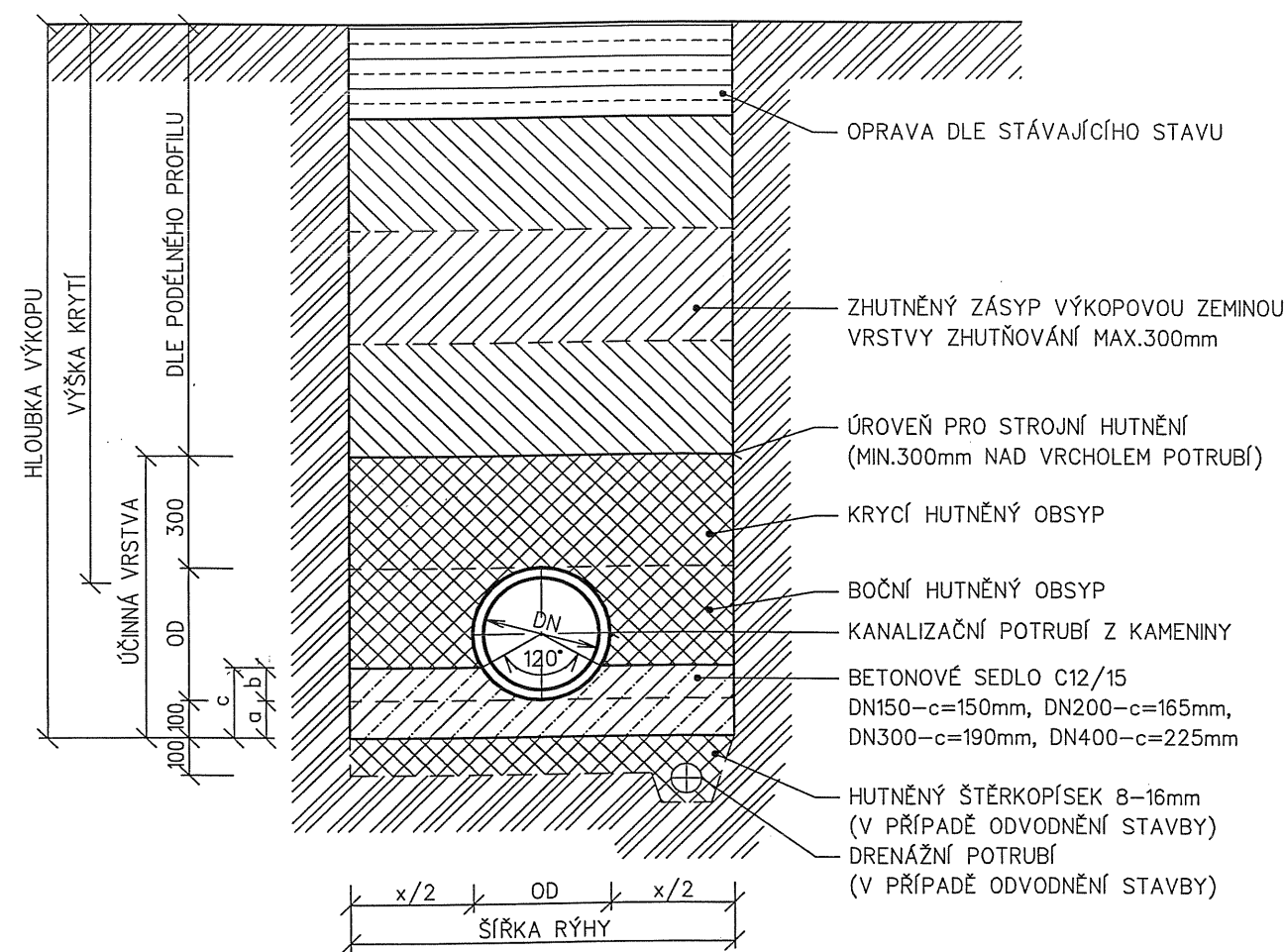



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.  
PRO BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK U POTRUBÍ DO DN200 0 – 22mm, OD DN250 0 – 32mm.  
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ.  
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ.  
OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.  
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.  
DLE VYHLÁŠKY Č. 591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0.7m.  
DLE ČSN 733055 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,3 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A PŘI HLOUBCE 1,5 m V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ.  
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,15 m.  
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0.8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU DLE ČSN 733055:  
SKLON SVAHU VÝKOPU > 75st. NEBO PAŽENÝ VÝKOP

- OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0.7 m (x)
- OD MEZI 0.4 – 1.0 m = OD + 0.8 m (x)
- OD VĚTŠÍ NEŽ 1.0 m = OD + 0.9 m (x)

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</div></div>	ZODP.PROJEKTANT	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDĀRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU IČO: 43383513		
	MÍSTO STAVBY:	ŽDĀR NAD SÁZAVOU		
KRAJ:		VYSOČINA		
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	2 A4
<div><div>ŽDĀR NAD SÁZAVOU</div><div>- REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</div><div>NA SÍDLIŠTI 7, 3. - 5. ETAPA</div></div>			DATUM:	04/2019
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA:	2019/BI/001
			MĚŘÍTKO:	1 : 20
ČÁST:	D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		REVIZE:	-
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.2 KANALIZACE		VÝKRES Č.:	D.2.7
OBSAH:	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY VE VÝKOPU			